

## ВРАНОВЫЕ ПТИЦЫ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПОДМОСКОВЬЕ

Железнова Т. К., Железнов-Чукотский Н. К.

Российский государственный аграрный университет – МСХА им.К.А. Тимирязева

Larus-minutus@yandex.ru

Врановые птицы Московской области хорошо изучены, но количественных данных, характеризующих население этой группы птиц, в литературе явно недостаточно. В частности, такой пробел существует для территории Северо-Западного Подмосковья.

В основу сообщения положены учёты врановых птиц на маршрутах без ограничения ширины трансекта, проведённые в первой половине лета (16 мая-30 июня) 2014-2016 гг. в 19 ландшафтных урочищах (7 селитебных, 5 лесных и полуоблесённых, 7 водно-болотных) и зимой (1 ноября-28 февраля) 2016/2017 гг. в небольших городах – Истре и Дедовске. С административной точки зрения места работ находятся в Истринском, Волоколамском и Рузском районах Московской области. Норма учёта составляла 5 км в каждом ландшафтном урочище с двухнедельной повторностью. Суммарная протяжённость маршрутов во все сезоны составила свыше 350 километров. В статье рассматриваются количественные показатели, рассчитанные на 1 км<sup>2</sup> урочища, соответственно, в среднем за первую половину лета и зимний период. Получены материалы по обилию и ландшафтному размещению 7 видов врановых птиц: сойки, сороки, серой вороны, ворона, грача, галки, кедровки. Ниже приводится их обзор.

**Сорока** *Pica pica*. Осёдлая гнездящаяся птица. Наибольшего обилия достигает летом в мичуринских садах (22 особи/км<sup>2</sup>), крупных посёлках городского типа и мелких дачных посёлках среди лесного ландшафта (по 16), в мелких посёлках, окружённых лесополосами ландшафтами (14); обычна она в городах (5-9), на полях сельскохозяйственных культур с перелесками, в лесолуговой долине реки Истры (2-4). Зимой сорока многочисленна в г. Истра (14) и обычна в г. Дедовске (8).

**Галка** *Corvus monedula*. Осёдлый гнездящийся вид. Весьма многочисленна летом в г. Истра (220) и в крупных посёлках среди лесного ландшафта (117). Многочисленна она в г. Волоколамске, мелких посёлках (70 и 39), в небольших городах районного подчинения и крупных посёлках городского типа (28 и 39). С относительно низким обилием этот вид населяет лесолуговую долину Истры, мичуринские сады и поля с посевами сельскохозяйственных культур (4-7). Зимой показатели обилия галки в городах сопоставимы с летними: 205 особей/км<sup>2</sup> в г. Истра и 39 – в г. Дедовске.

**Серая ворона** *C. cornix*. Осёдлая гнездящаяся птица. В первой половине лета с самым высоким обилием населяет г. Истру (37), лесолуговую долину реки (18), мелкие дачные посёлки среди лесного ландшафта (17) и мичуринские сады (11). Обычна она в городах Дедовске и Волоколамске, мелких и крупных посёлках (2-7), по берегам Истринского водохранилища (1); редка в полях с посевами сельскохозяйственных культур (0.3). Зимой, по-видимому, происходит концентрация птиц в городах: по сравнению с летней плотностью населения в Истре показатели возрастают более, чем в 1.5 раза (56), в г. Дедовске – трёхкратное увеличение обилия (24).

**Грач** *C. frugilegus*. Перелётная, в небольшом количестве особей зимующая гнездящаяся птица. Наибольшего обилия достигает летом в г. Истра (15 особей/км<sup>2</sup>), где нам известны три групповых гнездовых поселения: в лесополосах на железнодорожной станции (два участка по обеим сторонам железной дороги – 6 и 13 гнёзд; в 2016 г. заброшены), в городском парке (9 гнёзд) и в берёзовой роще внутри жилого микрорайона (12 гнёзд). В г. Волоколамске в городском парке также имеется

групповое поселение грача с двумя десятками гнёзд; обилие вида в этом городе составило 11 особей/км<sup>2</sup>. Встречается грач также в крупных и мелких посёлках (1-3), в мичуринских садах (1); в г. Дедовске и крупных посёлках городского типа он редок (0.2-0.3). Во второй половине декабря в г. Истра встречены 3 особи в стае галок и серых ворон.

**Ворон** *C. corax*. Относительно немногочисленная осёдлая гнездящаяся птица. В урбанизированном Подмоскowie встречается в основном при транзитных перемещениях, и показатели обилия его повсеместно низки (от 0.07 до 0.5 особей/км<sup>2</sup>); исключения составляют смешанные темнохвойные леса и поля сельскохозяйственных культур (по 1); в последнем местообитании найдено жилое гнездо, устроенное на опоре высоковольтной ЛЭП. Зимой над городами Истра и Дедовск отмечался так же в транзитном полёте (0.4 и 0.2).

**Сойка** *Garrulus glandarius*. Немногочисленная гнездящаяся осёдлая птица. Обычна в лесолуговой долине реки Истра (2; здесь найдено гнездо в развилке одиночной сосны 29 июня 2014 г.); встречалась в мелких дачных (8) и крупных посёлках, окружённых лесными массивами (1 и 0.2), на мезотрофных болотах, облесённых сосной (4); изредка регистрировалась в мичуринских садах (0.7). В лесном посёлке в июне 2015 г. наблюдали неудачную охоту сойки на полевого воробья. Зимой этот вид обычен в г. Дедовске (3).

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. Редкая для Северо-Западного Подмоскowie птица с неясным характером пребывания. Отмечена в смешанных лиственно-еловых лесах в окрестностях Истринского водохранилища (2).

В первой половине лета в число доминантов по обилию выходит только галка: в г. Истра она составляет 16 % от суммарной плотности населения птиц, в крупных посёлках среди лесного ландшафта – 13 %. Зимой в г. Истра ситуация не меняется: здесь по-прежнему в число лидеров по обилию выходит галка, при этом доля доминирования её даже возрастает (19.2). В г. Дедовске врановые не занимают лидирующих позиций ни в один из сезонов. Что касается участия врановых в населении птиц различных урочищ, то оно заметно, прежде всего, в селитебных местообитаниях. Особенно высока доля представителей этой группы в первой половине лета в орнитокомплексах г. Истра (20.6 %), крупных посёлков среди лесного ландшафта (14.7), в г. Волоколамске (12.4). В г. Дедовске и других населённых пунктах эта величина не превышает диапазона 4.9-9.7 %. В луговых и полевых урочищах участие врановых так же малозначимо (3.2-5.5 %).

Зимой в г. Истра врановые составляют 25.9% от суммарной плотности населения (в основном из-за феноменально высокого обилия галки), в г. Дедовске существенно ниже – 7%.

## ПОПЫТКА РЕГУЛЯЦИИ ЧИСЛЕННОСТИ СЕРОЙ ВОРОНЫ В САДАХ РУССКОГО МУЗЕЯ

Жукова Е.А.<sup>1</sup>, Березанцева М.С.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Русский музей, Филиал «Летний сад, Михайловский сад и зеленые территории музея»,

<sup>2</sup>Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена  
ealukmazova@mail.ru

Серая ворона один из самых обычных и многочисленных видов птиц г. Санкт-Петербурга. Возможными причинами высокой численности серой вороны в антропогенных ландшафтах являются обилие пищи, наличие значительного